

# FIX PORCELANICO FLEX

Cemento cola ESPECÍFICO para el pegado de gres, gres porcelánico y piedras naturales en INTERIORES y pavimentos EXTERIORES.



## ATENCIÓN

FIX PORCELANICO FLEX no debe usarse:

- ◆ En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX)
- ◆ Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas,... (usar ELASTICER)
- ◆ APLICÁNDOLO A TOQUES. El cemento cola debe aplicarse con llana dentada o macizando por completo las piezas.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Específico para el pegado de gres porcelánico <60x60cm sobre mortero en interior y gres porcelánico en pavimentos exteriores.
- ◆ Es el cemento cola ideal para el pegado de mosaico vítreo y gres porcelánico en piscinas.
- ◆ Específico para el pegado de azulejos, gres, gres porcelánico, mosaicos, barros,... en interior cuando buscamos una resistencia a la humedad superior a la que proporciona FIXACER: ideal para baños, zonas de duchas, etc.
- ◆ FIX PORCELANICO FLEX es apto para la colocación de baldosas de cerámica sobre enlucidos de yeso, escayola, tabiques de escayola, cartón-yeso tipo Pladur o Pladur hidrofugado y sobre cualquier otro paramento cuyo componente principal sea el yeso.
- ◆ FIX PORCELANICO FLEX es un cemento de capa fina aplicable en grosores de 3 a 10 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIX PORCELANICO FLEX es una estudiada mezcla de cementos, áridos de sílice, aditivos orgánicos y resinas inorgánicas que le proporcionan una especial adherencia. FIX PORCELANICO FLEX es cemento cola sin descuelgue.



Ideal en pavimentos exteriores

## MODO DE EMPLEO

- ◆ Soporte:  
Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.  
Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedecemos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de la mezcla.
- ◆ Preparación de la mezcla:  
Mezclar aproximadamente 6,0 litros de agua con 25 Kg. de FIX PORCELANICO FLEX; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar la formación de grumos.
- ◆ Aplicación de la mezcla:
  - Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.
  - No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas.





- Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%.
- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,... por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

- ◆ Sellado de las juntas:  
Recomendamos usar el EUROCOLOR FLEX, EUROCOLOR FLEX PLUS o JUNTATEC o el CERPOXI. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (usar SELLALASTIC).



Apto para revestimientos y pavimentos.



Mezclar con batidor eléctrico.

CONSUMOS:		
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m <sup>2</sup>
Baldosa hasta 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,5-3,0 Kg./m <sup>2</sup>
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m <sup>2</sup>
Para pegar mosaico vítreo:		
Mosaico vítreo:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,0 Kg./m <sup>2</sup>

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN-12.004
PRODUCTO:	
• Tipo:	C2 TE Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de mosaico vítreo.
• Densidad en polvo:	1,7 g/cm <sup>3</sup>
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Agua de amasado:	6,0 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	30 min.
• Tiempo de ajuste:	30 min.
• Vida útil:	1 hora
• Deslizamiento:	< 0,5 mm.
• Espesor de capa:	< 10 mm.
• Rejuntado a las:	24 horas
• Transitable a las:	48 horas
RENDIMIENTOS FINALES:	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Flexibilidad:	bueno (1,5mm.)
• Adherencia inicial:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de inmersión en agua:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Tiempo abierto: adherencia (30min):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses
PRESENTACIÓN:	
• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en Gris y Blanco